

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Decreti Rep. n. 489-2024 - Prot. n. 5980  
Fasc. anno 2024 - Tit. III - Cl. 13 - n. 90

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2024DII110 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore Gardan Giovanni

**IL DIRETTORE**

**Premesso** che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010”;

**Visto** il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 4 ottobre 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Progettazione di dispositivi per la ricarica wireless di mezzi elettrici” finanziato dalla Fondazione CARIVERONA, Bando Ricerca e Sviluppo 2022 per progetti in rete tra realtà di ricerca, realtà produttive e giovani ricercatori 2022/2023, CUP C93C23008630007 di cui è responsabile scientifico il dott. Riccardo Torchio;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

**DECRETA**

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – dott. Gardan Giovanni punti 98/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

**Gardan Giovanni**

Padova, 28 ottobre 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero